## مقدمة

يتوفر المغرب على موارد و نثوات باطنية متنوعة تنتظم في ثلاثة أصناف كبرى و هي المعادن و مصادر الطاقة و المياه الجوفية.

فماهي أهم الموارد الباطنية التي يتوفر عليها المغرب و كيف تتوزع هذه الموارد و ما حجمها؟

## توزيع وحجم موارد المياه الجوفية بالمغرب

المجموع

يتوفر المغرب موارد مائية مهمة يقدر حجمها ب22193 مليون متر مكعب، تشكل منها المياه الجوفية 4173 مليون متر مكعب فقط موزعة بشكل غير متكافئ، اذ تتوفر المناطق المتواجدة بأقصى الشمال الغربي على 51% من الموارد المائية للمملكة في كل من حوض اللوكوس و حوض سبو.

المجموع	مياه جوفية	مياه سطحية	الأحواض
3746	146	3600	<ul> <li>اللكوس-المنطقة الطنجية</li> <li>وساحل البحر الأبيض المتوسط</li> </ul>
22105	610	1600	ملوية
6683	1123	₹5560	ميو
934	84	850	أبو رقراق والسواحل الأطلسية
<b>)4050</b>	580	3470	أم الربيع
1510	640	876	تانسيفت
1335	710	625	سوس ماسة
1725	280	1445	حوض الجنوب الأطلسي

لمزيد من دروس و تمارين و ملخصات الاجتماعيات للثانية إعدادي أنقر على الرابط التالي https://www.jami3dorosmaroc.com/2021/09/ijtima3iat-2ac.html
للولوج إلى دروس و تمارين و ملخصات باقي المواد أنقر على الرابط التالي https://www.jami3dorosmaroc.com/2020/09/2EME-COLLEGE.html

4173

18020

22193

ت ه م يتوفر المغرب على معادن متنوعة باحتياطيات و أحجام متباينة ، أهمها معدن الفسفاط الذي يتوفر المغرب على أكبر احتياطي منه على مستوى العالم في عدة مناطق أمها خريبكة و اليوسفية و بوكراع ،مما يسمح بتسويقه للداخل و الخارج ،كما يتوفر المغرب على احتياطي مهم من الرصاص و الزنك بالشمال الشرقي يمكن تسويقها للخارج، أما باقي المعادن الأخرى كالحديد فهي متواجدة بكميات ضعيفة لا يمكنها سد حاجيات السوق الداخلي.

	و صفاتها				
التسويق	كمية الإنتاج (2011)	الاحتياطي	طبيعة المناجم	43	7
داخلي وخارجي	28080000 t	كبير جدا الأول عالميا	مكشوفة وباطنية	فوسفاط	<u>\$</u>
داخلي	78108 t	قليل	باطنية	حديد	
خارجي	39801 t 72239 t	مهم	باطنية	رصاص وزنك	
خارجي	قليلة جدا	قليل	باطنية	معادن أخرى	1

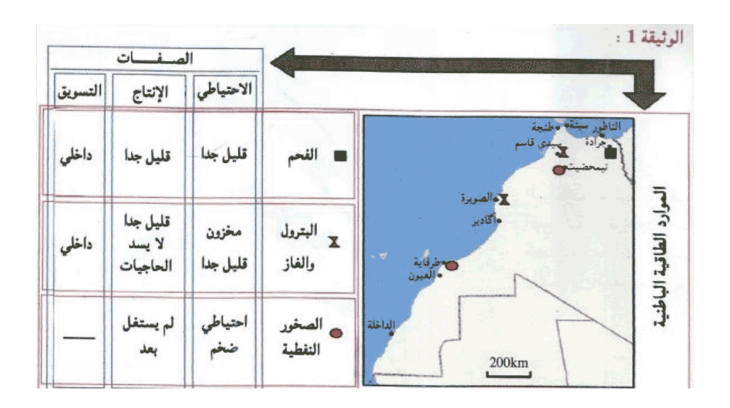
## ملاحظة!

يقصد بالاحتياطي كمية المعدن التي يمكن استخراجها بتكلفة مجدية بناءً على سعر ذلك المعدن في السوق الحالي، لذا ستتغير الاحتياطيات بتغير السعر.

لمزيد من دروس و تمارين و ملخصات الاجتماعيات للثانية إعدادي أنقر على الرابط التالي https://www.jami3dorosmaroc.com/2021/09/ijtima3iat-2ac.html
للولوج إلى دروس و تمارين و ملخصات باقي المواد أنقر على الرابط التالي https://www.jami3dorosmaroc.com/2020/09/2EME-COLLEGE.html

سلوي و صنع الموارد ، مما يعمق من تبعيه الاقتصاد المعربي للدول المصدرة للملتوجات التقطية و الطاقية .

و للحد من هذه التبعية قام المغرب باستثمارات ضخمة في مصادر الطاقة المتجددة كالطاقة الشمسية بمحطة نور بورزازات، و محطة الطاقة الريحية بطنجة و محطة أفور إر للطاقة الكهرمائية.



لمزيد من دروس و تمارين و ملخصات الاجتماعيات للثانية إعدادي أنقر على الرابط التالي

https://www.jami3dorosmaroc.com/2021/09/ijtima3iat-2ac.html

للولوج إلى دروس و تمارين و ملخصات باقي المواد أنقر على الرابط التالي

https://www.jami3dorosmaroc.com/2020/09/2EME-COLLEGE.html